## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 願 公 開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-30009

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月8日

G 06 F 3/02 G 09 F 13/20

370 B

7530-5B 2109-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 操作装置

②特 願 平1-165937

@出 顋 平1(1989)6月28日

**@発明者 伊藤 隆司** 

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

⑪出 願 人 松下電送株式会社 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 魯

 発明の名称 操作装置

2. 特許請求の範囲

それぞれに所定の操作機能が割り当てられた複数の操作キーと、各操作キーの近傍にそれぞれに配置された複数の発光素子と、次に操作すべき操作キーの近傍に配置された発光素子を操作段階に応じて選択的に点灯または点波させる制御手段とを備えた操作装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、たとえばファクシミリ装置の操作部 などに用いられる操作装置に関する。

従来の技術

従来のこの種の装置は、第4図に示すよりに、 それぞれに所定の操作機能が割り当てられた複数 の操作キー 111 ~ 113 が配置された操作部 1 と、 液晶表示器(LCD)によって文字表示を行なり ディスプレイ表示部 4 とを有し、通信装置本体部 3 の動作を制御する制御部 2' に接続されて使用され、制御部 2' に対して各種の指令あるいは設定などを行なう一方、制御部 2' の制御下で状況に応じた操作ガイトを表示することが行なわれていた(たとえば、特開昭 62-159569 号公報参照)。

発明が解決しよりとする課題

しかし、かかる構成によれば、不馴れなオペレ ータに迷わずに操作させることが必ずしもできな い、という問題があった。

上述の問題は以下の理由で生じる。

すなわち、表示部4が次に操作すべきキーを文字表示しても、装置に不馴れなオペレータは、その文字表示されたキーが具体的にどとにあるかを 探さなければならない。

また、表示部4が一度に表示できる文字等の数は限りがあって、この限られた文字等によってキーの位置を、不馴れなオペレータにもわかるように、くわしく説明することは困難であった。

上述した問題を解決する手段としては、一度に 表示できる文字等の数を多くするととが考えられ

Best Available Copy

Best Available Copy

る。しかし、とのためには、表示部4のサイズを 大きくするか、表示部4の表示密度を高めて表示 文字のサイズを小さくするしかない。前者は装置 の小型化を困難にし、後者は表示を読みにくくす る。仮に、上記表示部4によってキーの位置をく わしく説明するような表示を行なっても、 読むの が煩わしくなって、かえって使いにくくなってし まう。

本発明は、上述の課題に幾みてなされたもので、 装置の小型化適性を損なりことなく、かつ表示を 読みにくくすることなく、不馴れなオペレータで も迷わずに操作することができる操作装置を提供 することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上述の課題を解決するため、複数の操作キーの近傍にそれぞれ発光素子を配置して、次に操作すべきキーの近傍に配置された発光素子を操作段階に応じて選択的に点灯させるという構成を備えたものである。

作用

している。

操作部1のキーマトリックス11では、第2図にその一例を示すように、複数の操作キー 111~113が略マトリックス状に配置されている。各操作キー 111~113にはそれぞれに所定の操作機能が割り当てられている。たとえば、111は文字サイズおよび原稿優談を指定するための設定キー、112は宛先をワンタッチ操作で指定するためのスタートキーとなっている。

これとともに、上記操作キー 111 ~ 113 の個々のキートップにはそれぞれ、上記LEDマトリックス12をなす発光案子 121 ~ 123 が一体に組み込まれている。個々の発光素子 111 ~ 113 の発光状態はそれぞれ、各操作キー 111 ~ 113 の上から視認できるようになっている。

制御部 2 は、マイクロ回路化された汎用情報処理装置いわゆるマイクロコンピュータなどを用いて構成され、操作部 1 から入力される各種の指令や設定などに応じて、被制御部である画像通信装

本発明は、上述の構成によって、次に操作すべきキーの位置を、そのキーの近傍で点灯する発光 素子によって、各操作段階ごとに一目瞭然に指示 することができるため、装置の小型化適性を損な うことなく、かつ表示を読みにくくすることなく、 不馴れなオペレータも述わずに操作することが可 能となる。

实施例

以下本発明の一実施例を図面を用いて説明する。 第1図お↓び第2図は、本発明の一実施例による操作装置の概略構成を示す。

同図に示した操作装置はファクンミリ装置の操作部として構成されたものであって、1はキーマトリックス11とLED(発光ダイオード)マトリックス12とを有する操作部、2は各部を集中的に制御する制御部、3は被制御部としての画像通信装置本体部、4は液晶表示器によって文字表示を行なう表示部である。

操作部1と表示部2は、第2図に示すように、 同一パネル上に集中配置されて操作パネルを形成

置本体部3の動作を制御する。

との制御部 2 には、上述した制御機能に加えて、上記しE D マトリックス 12 および表示部 4 を制御 するモニター制御部 21 が組み込まれている。 このモニター制御部 21 は、動作の進行状況をモニターして、動作の段階に応じた操作ガイドを表示部 4 に文字表示させるとともに、次に操作する操作をできない、次に操作するように構成されてして選択的に点灯させるように構成されている。 この場合、点灯の態様としては、連続点灯 かる らいは明波点灯 (フリッカー点灯) があるが、オペレータの注意をひくのには、動感を伴う明波点灯の方が効果的である。

画像通信装置本体部 3 には、原稿有無センサー 31 などのセンサー類が随所に設けられていて、各 部の動作状況を上記制御部 2 へ伝達するようになっている。

以上のように構成された操作装置について、以 下その動作を説明する。

第3図は上述した操作装置の要部における動作

概略をフローチャート化して示したものである。

同図において、まず、画像通信装置本体部3の動作がスタートして送信用の原稿がセットされると、文字サイズおよび原稿機度の指定を促すガイドが表示部4によって文字表示されるとともに、その文字サイズおよび原稿機度の指定を行なり操作キー111に組み込まれたLED121が点波させられる(S1,S2)。これにより、オペレータは、どこのキーを操作すれば良いかを一目瞭然に知ることができる。

キー 111 の操作が行なわれて文字サイズや原稿 **み度が指定されると、そのキー 111 のLED 121** は消灯させられる(S3, S4)。

文字サイズや原稿濃度を指定するキー操作が完了すると、送信宛先の指定を促すガイドが表示部4によって文字表示されるとともに、その宛先の指定を行なり多数の操作キー112にそれぞれ組み込まれたLED122が一斉に点波させられる。とれにより、オペレータは、宛先を指定するためのキーをただちに知ることができる(S5)。

置の小型化適性を損ねたり、あるいはくどい説明 文字によって表示を読みにくくしたりすることな く、 装置に不馴れなオペレータにも迷わずに操作 させることができる。操作に馴れたオペレータも、 LEDの点波によって、操作するキーの位置を誤 認する恐れがなくなることにより操作ミスを減ら すことができるようになる。また、所定のキーが 確实に操作されたかどうかも、LEDの消灯によ って確認しやすくなる。

## 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、複数の操作キーの近傍にそれぞれ発光素子を配置して、次に操作すべきキーの近傍に配置された発光索子を操作段階に応じて選択的に点灯させることによって、次に操作すべきキーの位置を各操作段階でとに一目瞭然に指示することができるため、装置の小型化適性を損なうことなく、かつ表示を読みにくくすることなく、不馴れなオペレータも迷わずに操作できるようになるという効果を有するものである。

犯先指定のキー操作が完了すると、その操作キー 112 のLED 122 は消灯させられる(S 6, S 7)。そして今度は、送信がスタート可能になった旨が表示部 4 によって文字表示されるとともに、送信動作をスタートさせるための操作キー 113 に組み込まれた LED 122 が点被させられる(S 8)。これにより、オペレータは、送信を開始させるためにはどのキーを操作すれば良いかを迷わずにすむ。

ここで、オペレータが送信をスタートさせるためのキー 113 を操作すると、そのキー 113 に組み込まれたLED 123 が消灯するとともに、指定された宛先への送信が開始される(S 9, S 10, S 11)。

以上のようにして、オペレータは、LED 121 ~ 123 の点波によって、次に操作すべきキー 111 ~ 113 の位置を各操作段階ごとに瞬時に確認することができ、これにより送信に到るまでに必要な操作を各段階ごとに迷わずに行なりことができる。

したがって、表示部4のサイズを大きくして装

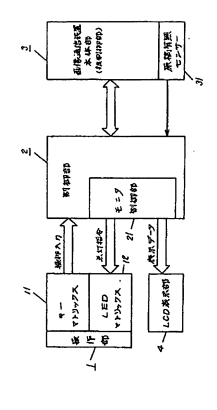
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による操作装置の概略構成図、第2図は同装置の操作部における配置 状態を示す平面図、第3図は同装置の要部における動作概略を示すフローチャート、第4図は従来の操作装置の概略構成図である。

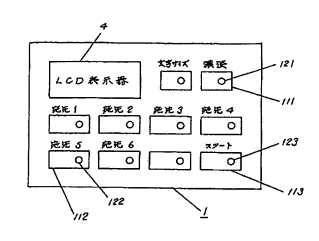
1 …操作部、11 …キーマトリックス、111~113 …操作キー、12 … L E D マトリックス、121~123 … L E D、2 …制御部、21 …モニター制御部、3 … 被制御部としての画像通信装置本体部、4 …文字表示を行なり表示部。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

Best Available Copy



第 2 図

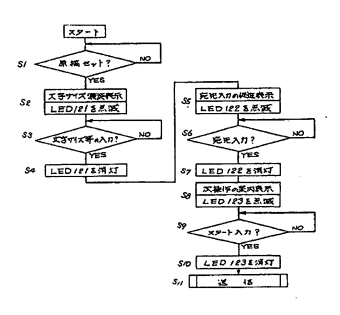


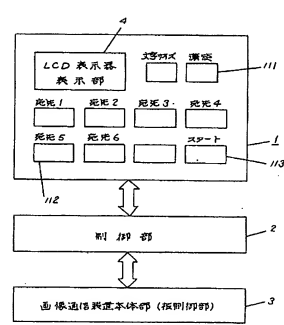
鳌

崧

項 3 図

9T A 127





-est Available Copy